

DHI-ARK30C-RW2

Teclado LCD inalámbrico



- Sonido de alarma de alto decibelio.
- Admite 3 alarmas de acceso directo: médica, incendio y emergencia. Se activa/desactiva con contraseña o tarjeta IC/desactivación.
- Admite la búsqueda del estado del sistema.
- Función de salto de frecuencia y comunicación bidireccional. Actualización en la nube y recuperación automática ante fallos de actualización.

Descripción general de la serie

El teclado LCD inalámbrico está diseñado para controlar el sistema de alarma e indicar eventos de alarma y el estado del sistema. Admite diversas operaciones, como armado, desarmado, anulación y control de salidas. Además, la pantalla LCD ofrece una vista intuitiva del estado del sistema de alarma, lo que facilita su monitoreo.

Especificación técnica

Función

Luz indicadora	4 indicadores (fuente de alimentación externa, armado/desarmado, falla y alarma)
Botón	20 botones (10 botones digitales y 10 botones de función)
Zumbador	2 × zumbador incorporado
Armar y desarmar	Contraseña; tarjeta IC/desfire
Actualización remota	Actualización de la nube
Detección de batería baja	Sí
Manosear	Sí
Rango de medición (Temperatura)	- 10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)

Técnico

Guión	Interior
Corriente de operación	1,6 A (máx.), 20 uA (en espera) (batería de 3 V); 0,77 A (máx.), 1,6 mA (en espera) (12 VCC)
Inalámbrico	
Frecuencia portadora	433,1 MHz-434,6 MHz
Potencia del transmisor (EIRP)	Límite de 10 mW
Mecanismo de comunicación	Bidireccional

Distancia de comunicación	1.200 m (3937,01 pies) (transmisión de alarma)
Modo de cifrado	AES128
Salto de frecuencia	Sí

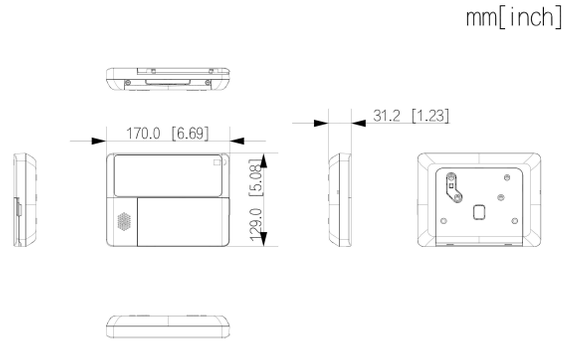
General

Idioma	Sí
Fuente de alimentación	12 VCC/4 pilas CR123A
Modelo de batería	CR123A
Tiempo de espera	3 años (el ciclo de latidos se establece en 1 minuto de manera predeterminada. Durará 3 años si se opera 2 veces al día, con cada intervalo de 1 minuto de duración). 2 años (Cuando la función correspondiente está habilitada, el ciclo de latidos se establece en 1 minuto de manera predeterminada. Durará 2 años si se opera 2 veces al día, y cada intervalo dura 1 minuto).
Consumo de energía	4,8 W (máx.), 0,20 mW (en espera) 4,8 W (máx.), 0,33 mW (en espera), Cuando el relevante La función está habilitada)
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) (interior)
Humedad de funcionamiento	10%-90% (HR)
Dimensiones del producto	170,0 mm × 129,0 mm × 31,2 mm (6,69" × 5,08" × 1,23")
Peso neto	390 g (0,86 libras)
Peso bruto	665 g (1,47 libras)
Instalación	Montaje en pared
Material de la carcasa	PC + ABS
Apariencia Color	Blanco
Certificaciones	CE
Accesorio	Incluye: 2 tarjetas IC
Nivel anticorrosión	Protección básica

Teclado LCD inalámbrico | DHI-ARK30C-RW2

Temperatura de almacenamiento	- 10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de almacenamiento	10%-90% (HR)
Dimensiones del embalaje	214,0 mm × 162,0 mm × 57,0 mm (8,43" × 6,38" × 2,24")

Dimensiones (mm[pulgadas])



Información para pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
Teclado LCD inalámbrico	DHI-ARK30C-RW2	Teclado LCD inalámbrico
Accesorios (opcionales)	MW-DESFire-4-3-2	Tarjeta sin contacto para controlar los modos de seguridad

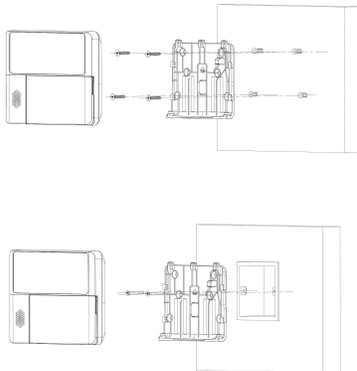
Accesorios

Opcional:



MW-DESFire-4-3-2

Tarjeta sin contacto para controlar los modos de seguridad



Solicitud

